

salayarensis E. Smith	85, 8	Selayar-Inseln.
tenggericus Mlldff.	126, 25, 26	Java.
tenuiliratus Mlldff.	85, 6, 7	„
thraustus Mlldff.	126, 21, 22	„
trivialis Ancey	124, 26, 27	Hunan.
warburgi Schm. & Bttg.	80, 6, 7	Süd-Formosa.

w. Subgen. Apocus Möllendorff.

colonus Mlldff.	88, 19—21	Neu-Guinea.
var. tumidus Mlldff.	126, 23, 24	„ „

x. Subgen. Medea Böttger.

carduchus Marts.	lc. 1990	Kurdistan.
raddei Kobelt	lc. 2008, 2009	Kaukasus.
var. minor Kobelt	lc. ll. 1679	„

y. Subgen. Retowskia Böttger.

schlaeflii Mousson	lc. ll. 614	Transkaukasien.
var. ingens Bttg.		Kaukasus.

(Schluss folgt.)

Literatur.

Weiss, Dr. Arthur, *die pleistocäne Conchylienfauna des Balatonsees*. — In: Result. wissenschaftlicher Erf. des Balatonsees, vol. I. Abth. 1, Palaeontologischer Anhang.

Die reichen pleistocänen Lager am Balatonsee entsprechen in ihrem Alter ungefähr den Interglazialschichten Deutschlands; es lassen sich jüngere Lössschichten unterscheiden und ältere mit *Vallonia tenuilabris* A. Braun und *Sphyradium columella* Benz, darunter ganz altpleistocäne oder jungpliocäne mit *Hemisinus asperi*; welche den Melanopsenkiesen Thüringens entsprechen. Insgesamt werden 82 Arten und Varietäten aufgeführt, keine neu;

von den Servain'schen Arten wird nur *Lithoglyphus renoufi* anerkannt.

Journal de Conchyliologie, Vol. 50 no 3.

p. 291. Dautzenberg, Ph., Revision des Cypræidae de la Nouvelle — Calédonie. Es werden 70 Arten aufgeführt und eine Reihe neuer Varietäten, Farbenspielarten und Abnormitäten beschrieben und auf Taf. 7 abgebildet.

p. 385. Fischer, H., à propos du type de l' *Helix prunum*, Fér. Die Férussac'sche Figur entspricht vollkommen dem im Pariser Museum erhaltenen Typus; die Aufstellung von *Helix pseudo-prunum* Psbry. für die Reeve'sche Abbildung ist also berechtigt.

Kobelt, Dr. W., Rossmüsslers Iconographie, Neue Folge Bd. 10.
Lfg. 1 & 2. — (Ausgegeben Ende Januar 1903).

Enthält die Gruppe der *Campylaea phalerata* mit subsp. *wiedermayeri* no. 1751, — *C. apfelbecki* no. 1752, — *C. pentheri* no. 1783; weiter zum erstenmal abgebildet *Pomatia (ligata) var. amandolae* 1754. — *Tachea triangula* Naegele no. 1757; — *Iberus gauri* n. no. 1758. — *Codrigtonia arcadica, acarnanica* und *cyllenica*; — *Iberus potentiae* no. 1764; — *I. basilicatae* no. 1766; — *I. wullei* no. 1767—69; — *Pomatia dorylaeensis* Naeg. no. 1769; — eine Anzahl Pupoides und *Buliminus*; — die neue Höhlenschnecke *Spelaeoconcha paganettii* Stur. no. 1785; — einige spanische Najaden und die neuen Pisidien & Sphaerien vom Baikalsee, die letzteren mit Abbildungen von Clessin.

Dall, W. H., Synopsis of the Family Veneridae and of the North-American recent species. — From Pr. U. S. Nat. Museum, vol 26 p. 335—412, pl. 12—16.

Als neu beschrieben werden: *Transsennella stimpsoni* p. 379 (= *Meretrix conradina* Dall, P. Us. Nat. Mus. v. 24 t. 31 fig. 5, 7; — *Tivela abaconis* p. 380 t. 13 fig. 3; — *Tivela nasuta* p. 380 t. 12 fig. 2; — *T. brasiliiana* p. 381 t. 12 fig. 13; — *Callocardia (Agriopoma) zonata* p. 381 t. 12 fig. 4; — *Cytherea (Ventricola) strigillina* p. 381 t. 12 fig. 5; — *Cyth. (V.) callimorpha* p. 382 t. 13 fig. 6; — *Chione mazycki* p. 382 t. 13 fig. 2, sämtlich von der atlantischen Küste; — *Clementia solida* p. 401 t. 14 4; — *Callocardia catharia* p. 402 t. 14 fig. 3; — *Pitaria*

tomeana p. 402 t. 15 fig. 2: — S. (Lamelliconcha) callicomata p. 402 t. 16 fig. 8: — Cytherea (Ventricola) magdalenae p. 403 t. 15 fig. 6: — C. lepidoglypta p. 403 t. 15 fig. 4, 5: — Cyclinellaingleyi p. 404 t. 15 fig. 2: — Chione (Lirophora) schottii p. 404 t. 16 fig. 7: — Ch. (L.) oblitterata p. 405 t. 16 fig. 2: — Ch. (Timoclea) pertineta p. 405 t. 16 fig. 9: — Venus apodema p. 406 t. 15 fig. 8: — Psephidia ovalis p. 407 t. 16 fig. 4, alle von der pacifischen Küste.

Martens, Ed. von., neue Arten von Meer-Conchylien aus den Sammlungen der Deutschen Tiefsee-Expedition. — In: S. Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1902 no 9 p. 237—244.

Beschrieben werden *Voluta* (*Fusivoluta* n. gen.) *anomala*, Ost-Afrika, p. 237: — *Pleurotoma* (*Gemmula*) *gemma*, Sumatra, p. 238: — *Pl.* (*G.*) *rotatilis*, Somaliküste, p. 239: — *Pl.* (*Brachytoma*) *subsuturalis*, *ibid.*, p. 239: — *Pl.* (*Perrona*) *subspirata*, Südwest-Afrika, p. 239: — *Pl.* (*Leucosyrinx*) *vepallida*, Somaliküste, p. 240: — *Typhis transcurrens*, Sansibar-Kanal, p. 240: — *Nassaria teres*, Nikobaren, p. 241: — *Ancillaria hasta*, Agulhas-Bank, p. 241: — *Scalaria unilateralis*, Nikobaren, p. 241: — *Collonia bicarinata*, Agulhasbank, p. 241: — *Solariella infralaevis*, Somaliküste, p. 242: — *S. biradiatula* Dar-es-Salaam, p. 242: — *Puncturella* (*Cranopsis*) *aethiopica*, Sansibar-Kanal, p. 242: — *P. analoga*, Kerguelen, p. 243: — *Ringicula aethiopica*, Somaliküste, p. 243: — *Actaeon* (*Leucotina*) *aethiopicus*, Pemba-Kanal, Ostafrika, p. 243: — *Scaphander cancellatus*, Pulo-Nias, Sumatra, p. 244.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, neue Ausgabe.

Lfg. 476. Kobelt, W., *Helix* vol. VI. Enthält die Untergattungen *Jsaurica* und *Codringtonia*; neu: *Codr. acarnanica* p. 46 t. 310 fig. 1, 2. — *C. arcadica* p. 53 t. 309 fig. 7, 8, t. 311 fig. 1, 2: — *C. cyllenica* (*Rolle mss.*) p. 54 t. 310 fig. 5, 6.

Lfg. 477. Kobelt, W., *Helix* vol. V. Taf. 270—275. Enthält *Nanina* der Untergattungen *Hemiglypta*, *Microcystina*, *Xestina*, *Kaliella*, *Sitala*. Zum erstenmal abgebildet sind: *Xestina danaë* L. Pfr. t. 273 fig. 4—6: — *X. denserugata* Mlldff. t. 273 fig. 7—9: — *X. tenera* Mlldff. t. 273 fig. 10—12: — *X. granulosa* Mlldff. t. 274 fig. 1—3: — *X. tongkinensis* Mlldff. 274 fig. 4—6: — *X. pharangensis* Mlldff. t. 274 fig. 9—12: *X. cardiostoma* Mlldff. t. 274 fig. 13—15.

Lfg. 478. Clessin, V., *Chiton*, Taf. 10—14. Keine n. sp.

Joubin, L., Quelques observations sur Loligo media. In: *Travaux scientif. de l' Université de Rennes. Tome I. Fasc. II. p. 165—169.*

Verfasser hat von der sonst an der französ. Küste weit verbreiteten Art, die wegen ihrer Kleinheit aber nur selten und nur zufällig gefangen wird, an einer eigenthümlich geformten Stelle Gelegenheit, eine sehr grosse Quantität zu fischen. Dadurch stellt es sich heraus, dass *L. subulata*, *parva*, *minor*, *spiralis*, *marmorae* theils Alters-, theils Formen-Verschiedenheiten von *L. media* sind.

Eingegangene Zahlungen:

Lindholm, W., Wiesbaden, Mk. 12.—: Pässler, Lehrer, Berlin, Mk. 6.—; Museum, Naturhistor., Lübeck, Mk. 18.—: Miller, Prof. Dr. K., Stuttgart, Mk. 6.—: Jetschin, Rechnungsrat. Patschkau, Mk. 6.—; Wertheim, F., Grunewald, Mk. 6.—; Büttner, Kurt, cand. med., München, Mk. 6.—: v. Koch, Victor, Braunschweig, Mk. 6.—; Naternann, H., Rentier, H.-Münden, Mk. 6.—: Gesellschaft, Naturforsch., Görlitz, Mk. 6.—: Friedel, E., Geh. Regierungsrat, Berlin, Mk. 6.—; Meissner, Dr., Maximilian, Berlin, Mk. 6.—; Hilbert, Dr., Sensburg, Mk. 6.—; Nägele, G., Pfarrer, Waltersweier, Mk. 6.—; Schepman, M. M., Rhoon, Mk. 6.—; Löbbecke, Frau, Düsseldorf, Mk. 6.—; v. Martens, Geh. Rat Prof. Dr., Berlin, Mk. 6.—; Arnold, Hermann, Nordhausen, Mk. 6.—; Prinzessin Therese von Bayern, München, Mk. 6.—; Museum f. Naturkunde, Berlin, Mk. 12.—; Andreae, Prof. Dr. A., Hildesheim, Mk. 6.—; Gysser, A., Strassburg, Mk. 6.—; Rolle, H., Berlin, Mk. 6.—; v. Lasser, Ritter V. S., Mittersill, Mk. 6.—; v. Dalla-Torre, Prof. K. W., Innsbruck, Mk. 6.—; Institut, Zoolog., Kiel, Mk. 6.—; Schacko, G., Berlin, Mk. 6.—; Protz, A., Königsberg, Mk. 6.—; Retowski, Staatsrat, Dr. O., St. Petersburg, Mk. 6.—; Riecklefs, Pastor, Minsen, Mk. 6.—; Reinhardt, Prof. Dr. O., Berlin, Mk. 12.—; Roos, Heinrich, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Borcharding, F., Vegesack, Mk. 6.—; Museum, Naturhist., Hamburg, Mk. 12.—.

Einen im Bestimmen von Marine- sowie Land-Conchylien durchaus erfahrenen **Conchologen** lade ich ein, einige Wochen in meiner herrlich gelegenen Villa mein Gast zu sein, um mich täglich einige Stunden im Betimmen und Ordnen meiner Conchylien-Sammlung zu